19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52-123052

⑤ Int. Cl².
B 66 B 5/02

B 66 B

in the

識別記号

◎日本分類83 C 13

83 C 13

83 C 1

庁内整理番号 6830-38 7002-58

6830 - 38

❸公開 昭和52年(1977)10月15日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈エレベータの安全装置

7/06

②特

頁 昭51-38598

22出

願 昭51(1976)4月6日

⑫発 明 者

渡辺英紀

稲沢市菱町1番地 三菱電機株

式会社稲沢製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社・

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

15.153

明 細 智

1. 発明の名称

エレベータの安全装置

- 2. 特許請求の範囲
 - (I) かどに結合された主案とこの主案が巻き掛けられた納車の間にすべりが生じたとき動作するすべり砂出装置、上記主案又は上配かどに制動力を与える制動力付与装置を備え、上記すべり検出装置が動作したとき上記制動力付与装置を動作させるようにしたエレベータの安全装置。
 - (2) かどに話合された主深とこの主衆が巻き掛けられた網車の間にすべりが生じたとき動作するすべり検出装置、上配主衆と上配網車に両者間の摩擦力を増大する物体を散布する摩擦力付与装置を嫌え、上記すべり検出装置が動作したとき上配摩擦力付与装置を動作させるようにしたエレベータの安全装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明はエレベータの安全装置の改良に関

するものである。

トラクション式エレベータでは何等かの原因で定格速度以上の速度が出たり、減速すべきときに減速していなかった場合には、これを検出して直ちに納車に非常制動をかける必要がある。このときの減速度は、かど内乗客が耐え得ること、及び主素と納車の間にすべりが発生しないことの条件内で、高ければ高い程かどを短距離で停止させることができる。

しかし、この被選歴を限界まで高くしておくと、まれには主索と綱軍の間にすべりが発生すると、動摩擦係数は 静摩擦係数よりもはるかに低いから、 感速度は 正規被速度よりも低くなる。そのため、かど又は が 停止するまでの距離は 長くなり、 かど又は かり 合おもりが設備器に衝突することもあり、 非常制動をかけたためかえって危険になることもある。この摩擦係数はかなり不安定なものである。この摩擦係数はかなり不安定なものであって、 絶対にすべりが発生しないようにしようと すると、非常制動時の被選度を極端に低く設計

(1)

(2)

しておかなければならず、実際的ではない。

この発明は上具不具合を改良するもので、非常制動時の減速度を高くしておいても、主衆と 稱車の間に発生するすべりを防止することができ、またこのすべりによるかどの走行を抑制することのできるエレベータの安全装置を提供することを目的とする。

以下、第1図によりこの発明の一実施例を説明する。

ا يو

図中、心はエレベータ駆動用電動機、②は電動機のによって駆動される速度計用発電機からなる第1速度検出器、③は電動機(山によって駆動される網車、44)はそらせ車、55)は納車(3)及びそらせ車(4)に巻き掛けられた主案で、かど(6)及びつり合おもり(7)が結合されている。(8)はそらせ車(4)によって駆動される速度計用発電機からなる第2速度検出器、(5)は速度検出器(2)(8)の出力に差が生じたとき出力(9a)を発する比較器、血は出力(9a)によって動作するスイッチ、印は機械室床面等の固定部、22)は固定部のに設置さ

され、摩擦式プレーキ(図示しない)が動作して、網車(3)に制動力が与えられる。また、電動機(1)が直流電動機の場合には、電機子に放電抵抗が接続されて電動機(1)は発電制動力を発する。これらの制動力によってかど(6)は急速に減速して停止する。

(3)

このとき、主衆(5)と網軍(3)の間にすべりが発生したとする。上記制動力によって網軍(3)は停止し、そらせ軍(4)は済走する主衆(5)によって駆動されるため、第1速度被出器(2)の出力と、第2の速度使出器(8)の出力に差が生じる。したがって、比較器(9)は動作して出力(9a)を発し、スイッチのは開放して、電磁石(3)は付勢される。これにより、掛止片のは吸引されて下入へ回動し、係合子のとの係合が解除される。解擬材のははれるの力によって図の右方へ移動し、主衆(5)は降類材の200で狭圧するので、主衆(5)は降類材の200で狭圧するので、主衆(5)は降類材の200で狭圧するので、主衆(5)は降類材の200で狭圧するので、主衆(5)は降級材の200で狭圧するので、主衆(5)は降止して安全は保たれる。

餌2図はこの発明の他の実施例を示し、図中

特開昭52-123052(2)

れた取扱材、四は主衆(5)をはさんで摩擦材のと 対向しかつ可動的に設けられた摩擦材、GGは摩 擦材のを主衆(5)の万へ押圧するはね、GBは摩擦 材のに装着された係合子、GBは固定部のに枢持 され常時係合子のに係合している掛止片、GBは 固定部のに設置された電磁石、GBは電源である。 次にこの寒焼卵の動作を説明する。

電動根田は網車のを退動し、主素のを摩擦力によって駆動してかどのを昇降させる。第1 選 度 世出器には電動機田の回転選度に対応する選 度 信号を発し、これが電源側に船 はされて 電動機選度の自動制御が行われている。第2 選 度 世 番 個 は そ ら せ 車 (4) に よって 駆動されているので、主 索 (5) と 科車 (3) の間にすべりが生じていない限り、その出力は第1 速度検出器(2) の出力と 等しい。したがって、比較器(3) は出力 (9a) を発せす、スイッチ 即も 開放されている。

今、かど(6) が何等かの原因で過速したり、又は
は
成
退
しなかったりすると、
安全装置
(
図
示
ない
) が動作して、
電
勧
後
① は
電
源
か
ら
切
り
放
(4)

四は固定部のに設置された容器で、下方に網車(3)の外周と対向する小孔(21a)を有し、内部に砂等の粒子四を収容している。四は顕都が観磁石(0)と対向し尾部で小孔(21a)を閉塞している鉄心、のは常時鉄心四に図の右方へ付勢する引きばねである。

比較器(B)が動作して出力(9a)が発せられると、スイッチ(B)は開成して、電磁石のは付勢される。 鉄心のは吸引されて図の左方へ移動するので、 容器のの小孔(21a)は開放される。したがって、 粒子のは網車(3)の外周及び主衆(5)に放布される。 これにより、主衆(5)と網車(3)の間の摩擦力は 増大するので、両者間に発生していたすべりはなくなり、かど(B)は上配摩擦ブレーキによる制動力及び発電制動力によって、正規に制動されて停止することになる。

第3図もこの発明の他の実施例を示し、図中 町は根核室に設置された調速機に設けられた胸 速機車、四は調速機車即に巻き掛けられ両端が かど(6)に設けられた非常停止装置のに結合され た脚速機用ローブ、OMは脚速微ローブのに張力を与える張り単である。

第1図の摩擦材は03以下の装置と阿禄の摩擦力付与装置が、硝速機ローブのに対して設けられている。

かど(6)が下降中、上述のすべりが発生し、比較結出力(9a)が発せられて、スイッチ四が閉成すると、第1図の場合と同様の動作によって、 内運像ローブ四は摩擦材の口で挟圧され、調選 根ローブ四は停止する。これにより、調速设は 動作して電動改山を電源から切り放すとともに、 かど(6)に設置された非常停止装置のが動作して かど(6)は急停止する。

上配各奥施例は、王素(5)と額単(3)の間にすべりが発生したときのみ、主素(5)に制動力を与えたり、主素(5)と額単(3)の摩擦力を増大させたりしたが、これは非常制動の度ごとに行っては、危険な状態に全っていないのに乗答に大きな偽縦を与えたりして、かえって負働させる確率が増加するからである。また、主衆(5)、額単(3)、

(7)

答に対する安全を保つことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明によるエレベータの安全を 図の一英施例を示す構成図、第2及び第3図は この発明の他の実施例を示す要部補成図である。

(1) …エレベータ駆動用電動機、(2) …第1 退敗 (2) …第1 退敗 (4) …そらせ単、(5) …王素、 (6) …かご、(7) …つり合おもり、(8) …第2 速度検 出器、(9) …比較器、00 …スイッチ、02 03 … 承録 材、00 …はね、05 …係合子、06 … 掛止片、07 … な磁石、09 … な顔

なお、圏中阿一部分または相当部分は阿一符 毎により示す。

代型人 葛 好 佰 一

特別昭52-123052(3) 非常伊止装置の、レール(図示しない)等の器 具を掛めることにもなるからである。

また、上配突施例は、すべて電源電圧が正常であるとして説明したが、停電時には普通非常制動が作用する。このとき上記すべりが発生すると、終端階近くではかど的又はつり合おもりのが改価語に衝突する。そこで、終端階近くで停電になったとき、第1及び第2図の装置を動作させるようにしてもよい。このときは、一部の構成を変えて、電磁石のが消勢されたとき、所量の動作をするようにすれば容易に構成できる。

なお、第2速度被出器(B)はそらせ取りでなく、 調選機単のに設けてもよいことはもちろんである。

以上説明したとおりこの発明は、主楽と細車の間にすべりが生じたとき主衆又はかどに制動力を与えるか、又は主衆と納単に粒子を散布して両者の摩擦力を増大するようにしたので、非常制動時のかどの被退度を大にしておいても乗

(8)

33 1 23





